

# TG-A SS 250 állítható magasságú víznyelő rác

Cikkszám: 3216



## Alkalmazási terület

A TG-A SS 250 állítható magasságú víznyelő rácok a gyalogos forgalommal terhelt, burkolt tetőteraszok hatékony vízvezetését, valamint az összefolyók könnyű hozzáférhetőségét és tisztíthatóságát biztosítják.



## Előnyök

- ☑ magassága fokozatmentesen állítható, ezáltal a burkolólapok szintjéhez könnyebben és pontosabban pozícionálható
- ☑ sűrű rácsoztás védi a lefolyót a nagyobb szennyeződésektől
- ☑ használatával az összefolyó könnyen hozzáférhető, egyszerűen tisztítható
- ☑ 73-103 mm, 93-143 mm és 113-183 mm-es tartományban állítható magassággal is rendelhető
- ☑ perforált acél gyűrű védi a lefolyót a bepotyogó zúzaléktól
- ☑ tűzihorganyzott acélból is rendelhető

## Technikai adatok

Magasság	H1 = 73-103 mm / H2 = 93-143 mm / H3 = 113-183 mm
Szélesség	250 mm
Hosszúság	250 mm
Tömeg	4,50 kg
Rácstípus	hálós rác
Rácsoztás	30 x 10 mm
Anyag	rozsdamentes acél (tűzihorganyzott acélból is rendelhető)
Terhelhetőségi osztály	A15
Csomagolási egység	96 db/raklap

## Kiírási szöveg

ArchiGreen® TG-A SS 250 állítható magasságú víznyelő rác alkalmazása a gyalogos forgalommal terhelt, burkolt tetőteraszok felületi vizének hatékony elvezetését és az összefolyók könnyű hozzáférhetőségét, tisztíthatóságát biztosítja. Anyaga: rozsdamentes acél; 30×10 mm osztásközű fedlaprác; terhelhetőségi osztály: A15; méret: 250×250×73-103 mm (H×SZ×M), 93-143 mm, illetve 113-183 mm magassági tartományban állítható lábakkal is rendelhető; tömeg: 4,50 kg. Tűzihorganyzott acélból is rendelhető.

## Méretek

